



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

Centro Nazionale Crisi, Emergenze Ambientali e Danno
Centro Operativo di Sorveglianza Ambientale

23 febbraio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 24 – 26 febbraio 2020

Per il 26 febbraio è previsto il passaggio di un profondo trough in quota su Mediterraneo centrale. Sono previsti venti occidentali e mareggiate nel Mar Ligure, Mar Tirreno e Mar di Sardegna.

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 5.6 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 5 m. Nel Mar Tirreno e sulle coste della Toscana meridionale e Lazio settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m. Sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con H_{m0} intorno a 5 m. Sulle coste di Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m. Nel Canale di Sicilia e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.8.

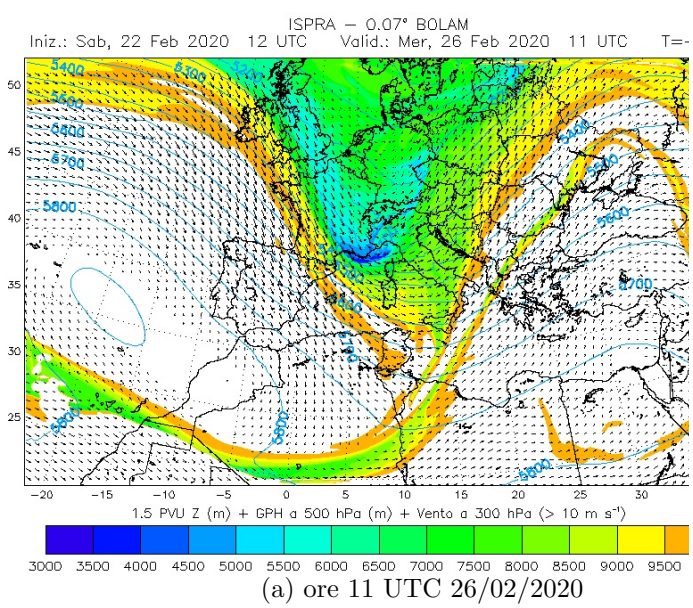
Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Elenco delle figure

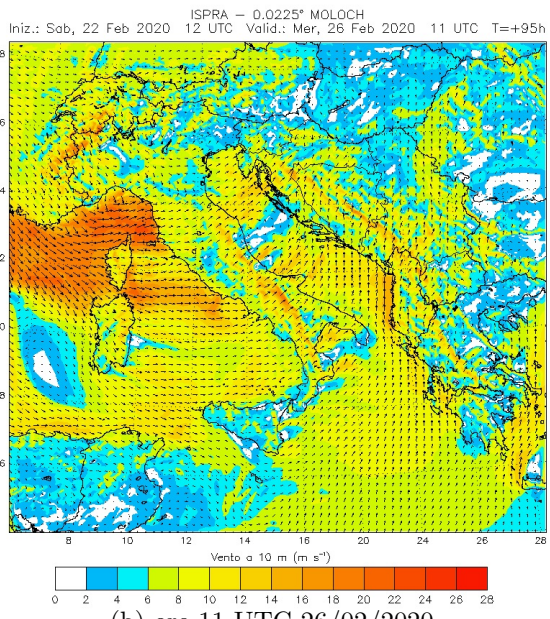
1	BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno settentrionale .	4
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale . .	5
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno	5

Elenco dei simboli

Dir	Direzione media di provenienza delle onde
H_{m0}	Altezza significativa spettrale [m]
R_T	Periodo di ritorno [anni]
T_m	Periodo medio spettrale [s]
T_p	Periodo di picco spettrale [s]

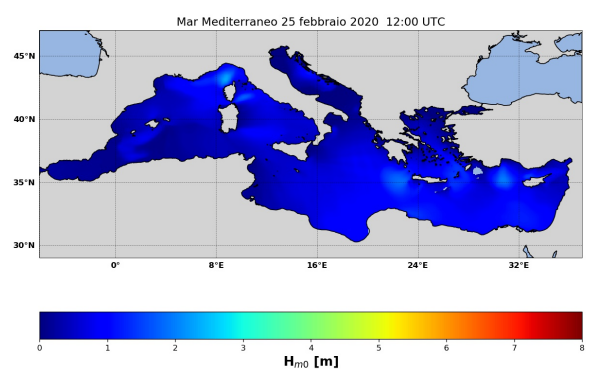


(a) ore 11 UTC 26/02/2020

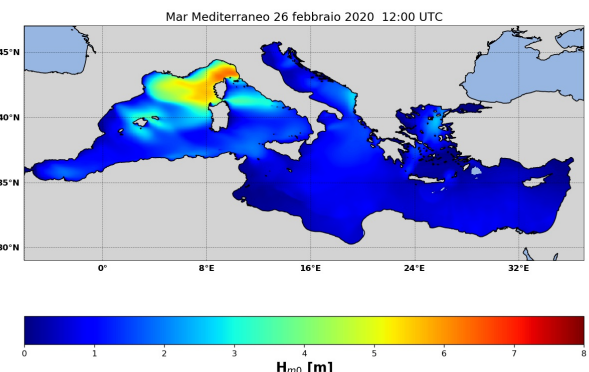


(b) ore 11 UTC 26/02/2020

Figura 1: BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m

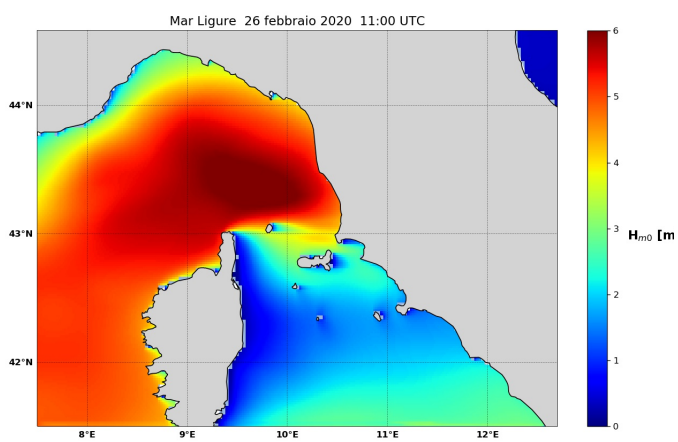


(a) ore 12 UTC 25/02/2020

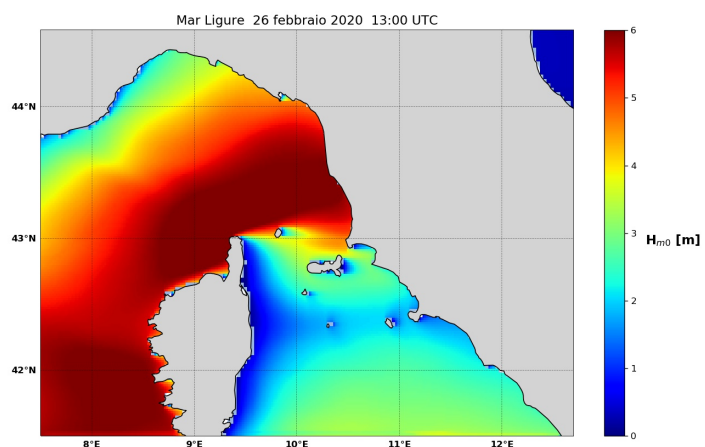


(b) ore 12 UTC 26/02/2020

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
 Mar Mediterraneo

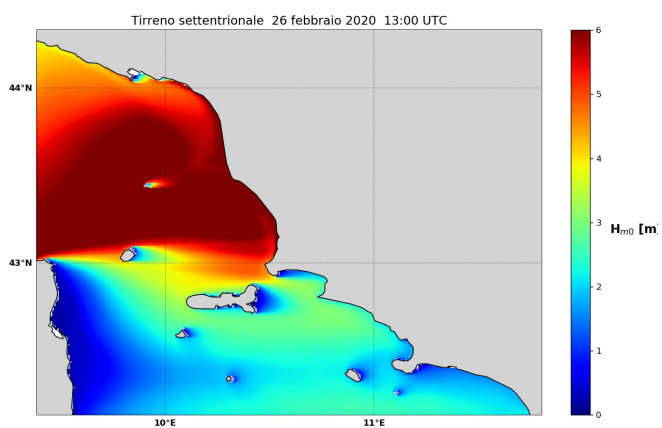


(a) ore 11 UTC 26/02/2020

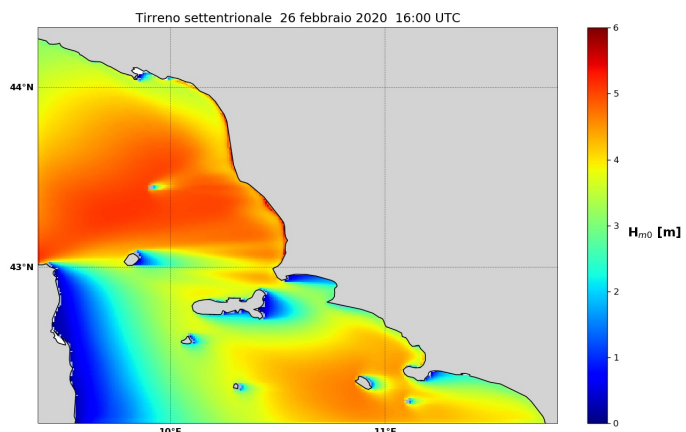


(b) ore 13 UTC 26/02/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Ligure

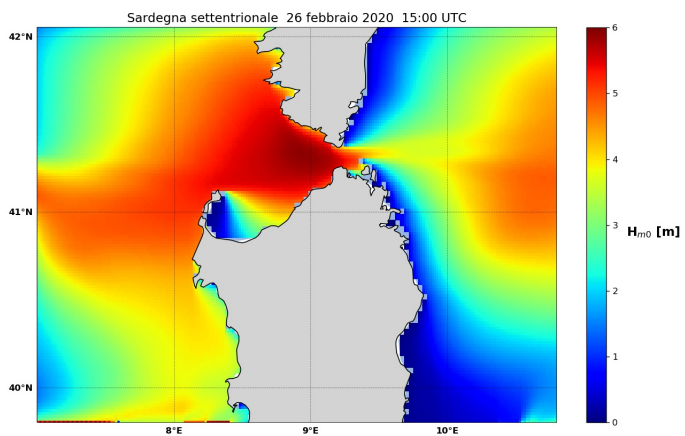


(a) ore 13 UTC 26/01/2020

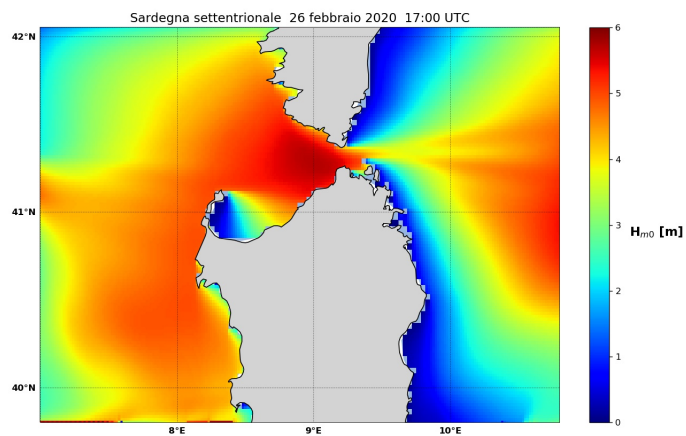


(b) ore 16 UTC 26/01/2020

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Tirreno settentrionale

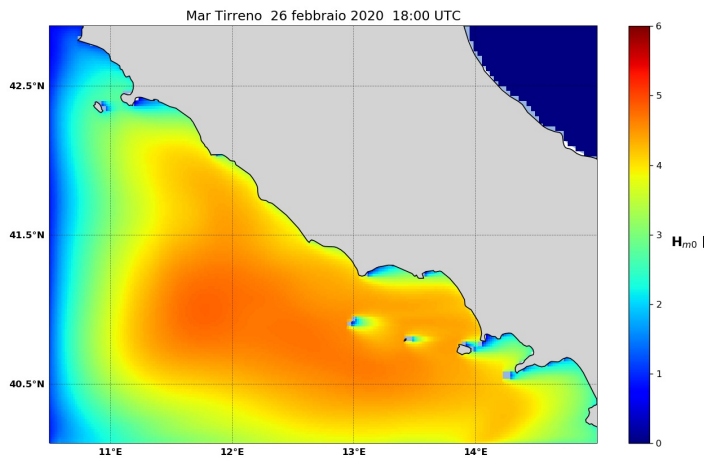


(a) ore 15 UTC 26/02/2020

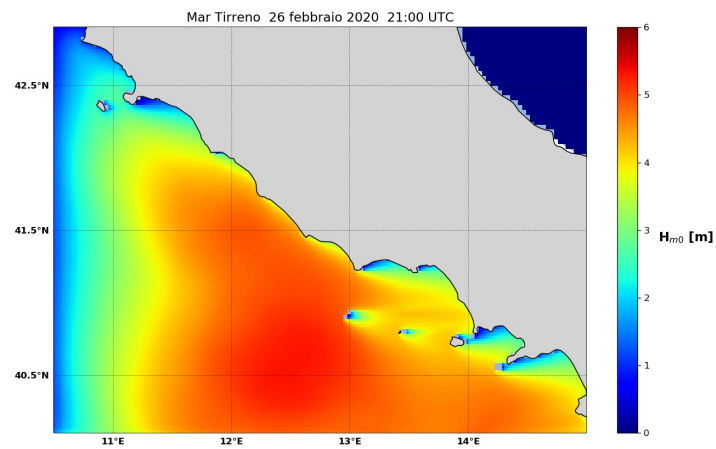


(b) ore 17 UTC 26/02/2020

Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Sardegna settentrionale



(a) ore 18 UTC 26/02/2020



(b) ore 21 UTC 26/02/2020

Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Tirreno